

OFERTA

Lp.	Podstawa wyceny oferta cenowa	Opis	Jedn. Miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5x6)
1	2	3	4	5	6	7
4.2	ŚLUSARNIA					
4.2.1		<p>Szlifierka wieloczynnościowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 230 V/ 50 Hz - moc silnika 550 W - obroty 1400 obr./ min - średnica tarczy 230 mm - prędkość taśmy 330m/min - wymiary taśmy 150 x 1220 mm 	szt.	1		
4.2.2		<p>Płyta do prostowania stalowa</p> <p>wymiary 1000 x 1500 x 50mm</p>	szt.	1		
4.2.3		<p>Wiertarka kolumnowa 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 400 V/ 50 Hz - max. średnica wiercenia 32 mm - posuw głowicy 320 mm - pochYLENIE stołu +/- 45° - zmiana obrotów mechaniczna - zakres obrotów 12 - wym. /d x s x w/ = 950 x 620 x 2100 mm 	szt.	1		

4.2.4	Prasa ręczna - nacisk 5 ton - max. wysokość prześwitu materiału 450 mm - długość tłoka 645 mm - długość rączki 880 mm - wym. podstawy 650 x 280 mm	szl.	1		
4.2.5	Tokarka uniwersalna Obróbka gwintów metrycznych i calowych - zasilanie 400 V/ 50 Hz - moc 1,1 – 3,0 kW - prześwit na łożu 300 mm - długość elementu obrabianego 830 mm - prześwit wrzeciona \varnothing 38 mm - ilość stopni obrotowych 18	kpl.	1		
4.2.6	Frezarka wiertarka - zasilanie 400 V/ 50 Hz - moc 1,5 kW - zakres obrotów 80-1250 obr./min - 6 stopni obrotowych - kąt skreślenia głowicy +/- 90 ° - wymiary stołu 800 X 240 mm - wymiary podstawy 400 X 620 mm - podłużny, poprzeczny przesuw stołu - wysokość 1400 mm	szl.	1		

4.2.7		<p>Frezarka</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc górnego silnika (poziom 1/1,5 kW/ 400 V - max średnica wiercenia 50 mm - max Ø poziomego frezowania 100 mm - max Ø pionowego frezowania 25 mm - 9 stopni obrotowych wrzeciona, - 8 stopni obrotów posuwu - wymiary stołu 800 x 240 mm - wydłużny posuw - poprzeczny posuw - pionowy posuw - kąt skreślenia głowicy +/- 90 ° - wymiary 1280 x 1100 x 1920 mm 	szł.	1		
4.2.8	C	<p>Kowadło</p> <p>wym. /d x s x w/ = 600 x 600 x 750 mm</p>	szł.	1		
4.2.9		<p>Uniwersalne urządzenie (walcarka + giętarka + nożyce do blach)</p> <ul style="list-style-type: none"> - grubość cięcia blachy 1 mm, - promień walcowania 0,4 mm - długość łoża 181 mm - kąt gięcia 90 ° - min. średnica zwijania 43 mm - rowki do formowania 	szł.	1		
4.2.10	F	<p>Nożyce dźwigniowe do blachy :</p> <ul style="list-style-type: none"> - płaski profil 70 x 6 mm - głębokość cięcia do 6 mm - długość noża 250 mm 	szł.	1		

4.2.11		<p>Pila taśmowa do metalu</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 400 V - prędkość cięcia 22/33/45/65 - max średnica cięcia 180 - chłodzenie - wymiary taśmy 2111 x 20 x 0,9 - cięcie pod kątem 45^o 	szt.	1	
4.2.12		<p>Stoly warsztatowe lekkie obite blachą wym. 2200 x 650 x 800 mm szufladami www.narzedziowy.pl</p>	szt.	2	
Razem					